



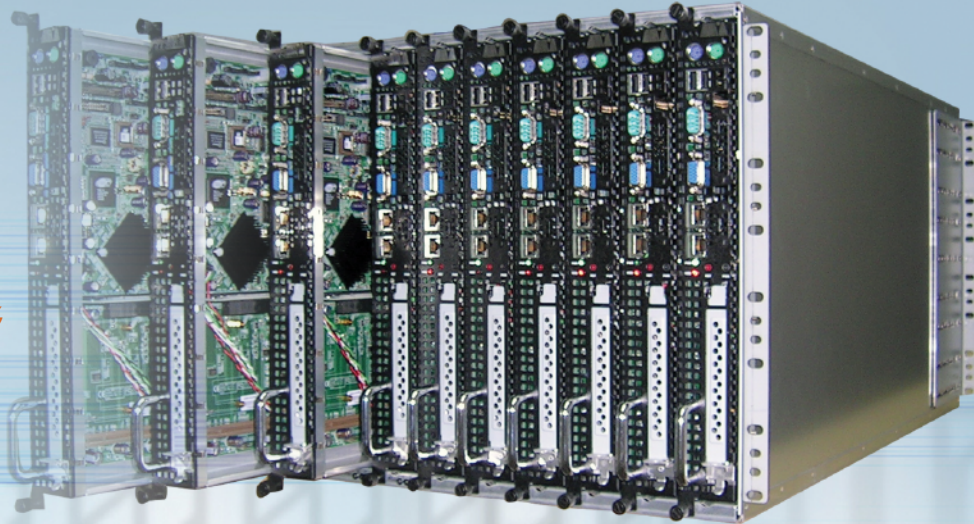


在複雜的科學計算與工程計算領域

您可以有更好的選擇~

-  CPU時脈可到**最高**
-  HDD容量可到**最大**
-  Memory插槽可到**最多**
-  網路傳輸可到**最快**



科學計算國產第一品牌，提供您最佳性價比 **ARACluster BladeTank**

www.aravision.com.tw

具備 5H 的優勢，並提供您完整且多樣的環境需求：

支援最高記憶體擴充功能，超大容量硬碟空間，以及超高速連結通道(Infiniband)的能力，未來亦可擴充高效能 GPU 計算顯示卡，優異的散熱特性更可大幅提昇系統效能！

擁有一如坦克般的設計思維，能輕易克服各種艱困環境，即便在溫度、濕度、灰塵指數較高的場所中，依然能運作順暢，達成任務！

型號：BF5702Q / BF5702F (4~8核心機種)

Intel® C602J Chipset



 熱銷供貨中



處理器：Intel® Xeon E5-2620v2 : 2.1GHz 6 cores / 7.2 GT/s / Intel® QPI / 15MB Cache
 Intel® Xeon E5-2630v2 : 2.6GHz 6 cores / 7.2 GT/s / Intel® QPI / 15MB Cache
 Intel® Xeon E5-2637v2 : 3.5GHz 4 cores / 8.0 GT/s / Intel® QPI / 15MB Cache
 Intel® Xeon E5-2650v2 : 2.6GHz 8 cores / 8.0 GT/s / Intel® QPI / 20MB Cache
 Intel® Xeon E5-2667v2 : 3.3GHz 8 cores / 8.0 GT/s / Intel® QPI / 25MB Cache

記憶體：DDR3-1333/1600 RECC DDRIII RAM 最高可擴充至256GB

記憶體插槽：8個

硬碟：500GB/1TB/2TB/3TB 7200rpm SATAIII HDD ; 2.5" Nand Flash SSD HDD

擴充槽：PCI-E 3.0 (x16) slot x 1

內建Infiniband：Mellanox QDR Infiniband 40Gbps Controller w/ QSFP connector (BF5702Q)

Mellanox FDR Infiniband 56Gbps Controller w/ QSFP connector (BF5702F)

型號：BF5712Q / BF5712F (10~12核心機種)

Intel® C602J Chipset



 熱銷供貨中



處理器：Intel® Xeon E5-2680v2 : 2.8GHz 10 cores / 8.0 GT/s / Intel® QPI / 25MB Cache
 Intel® Xeon E5-2690v2 : 3.0GHz 10 cores / 8.0 GT/s / Intel® QPI / 25MB Cache
 Intel® Xeon E5-2695v2 : 2.4GHz 12 cores / 8.0 GT/s / Intel® QPI / 30MB Cache
 Intel® Xeon E5-2697v2 : 2.7GHz 12 cores / 8.0 GT/s / Intel® QPI / 30MB Cache

記憶體：DDR3-1333/1600 RECC DDRIII RAM 最高可擴充至256GB

記憶體插槽：8個

硬碟：500GB/1TB/2TB/3TB 7200rpm SATAIII HDD ; 2.5" Nand Flash SSD HDD

擴充槽：PCI-E 3.0 (x16) slot x 1

內建Infiniband：Mellanox QDR Infiniband 40Gbps Controller w/ QSFP connector (BF5712Q)

Mellanox FDR Infiniband 56Gbps Controller w/ QSFP connector (BF5712F)

BladeTank專用機箱



8U機箱內可置入10刀

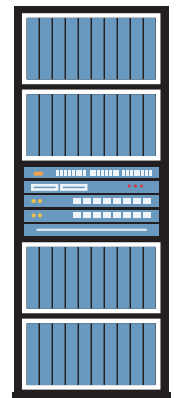


每部機箱後端配備三大四小可熱抽換的強力渦輪風扇

博盛高性能計算叢集系統



ARACluster專用機櫃



專業、標準之嚴謹設計
最多可提供960個計算核心

加值經銷夥伴招募中!!!